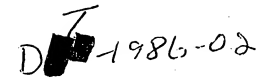
DT 3409246 FEB 1986



SEEB/ * 86-062398/10 * DE 3409-246-A Universal appts. for exercise and rehabilitation - has interchangeable, programmable accessories, with central weight and spring force control

SEEBALD R 14.03.84-DE-409246

(27.02.86) A63b-21

14.03.84 as 409246 (307JW)

The appts, is adaptable to the user's strength and ability. It has freely exchangeable accessories, with a programmable course, and a central weight and spring force control. An audio-visual recorder may be incorporated.

The recorder playback may be used for necessary corrections, while a simulator provides indication for sporting, medical, and therapeutic motion courses, with physiometric and ergonomic measuring. (5pp Dwg.No.0/2) N86-045635

© 1986 DERWENT PUBLICATIONS LTD.

128, Theobalds Road, London WC1X 8RP, England US Office: Derwent Inc. Suite 500, 6845 Elm St. McLean, VA 22101 Unauthorised copying of this abstract not permitted.

(5) Int. Cl. 4: A 63 B 21/00

DEUTSCHLAND



DEUTSCHES

PATENTAM1

(7) Anmelder:

(21) Aktenzeichen: P 34 09 246.3

2 Anmeldetag: 14. 3.84 5 4 45 5

Offenlegungstag: 27. 2.86

-Bandallord s

② Erfinder:
gleich Anmelder

.

(9) Universales Trainings- und Rehabilitationsgerät

Das Gerät dient Körperübungen, Muskeltraining und physikalischer Therapie, ist eine Vorrichtung zur gelenkten, beliebig dosierten und elektronisch simulierbaren Ausführung von Körperbewegungen aller Art.

Seebald, Rudolf, Dr., 6601 Klarenthal, DE; Seebald,

Michael; Huber, Bernd, 5500 Trier, DE

Das technische Problem wird u. a. durch eine zentral steuerbare Gewichts- und Federkraftverwaltung gelöst. Am Heckenberg 5

Tel. 06898- 32911

An das Patentamt Wünchen

3409246

Betr. Anmeldung eines Patents

Bezeichnung: Universales Trainings- und Rehabilitationsgerät

PATENTANSPRUCH

Vorrichtung zur gelenkten und nach Kraft- und Geschicklichkeit aufwand beliebig dosierbaren Ausführung körperlicher Übungen a Art,

gekennzeichnet durch freie Auswechselbarkeit der Einzelgeräte, elektronisch gesteuerter und gespeicherter sowie programmierba. Abläufe,

gekennzeichnet durch eine zentrale Gewichts- und Federkraftver waltung

gekennzeichnet durch die Möglichkeit der audiovisuellen Aufzeiund Wiedegabe zwecks Kontrolle und Korrektur,

gekennzeichnet durch elektronisch gesteuerte Simulationsmöglic keit für alle sportlich, technisch, medizinisch und therapeuti interessierenden Bewegungsabläufe des menschlichen oder auch tischen Körpers einschließlich entsprechender physiometrischer ergonomischer Forschung.

beispielhaft für Teilaspekte ausgeführt in einem durch anliege Zeichnungen und Funktions beschreibung dargestellten Prototyp

Die Anmeldegebühr von 100 DM wird mit gleicher Post überwiesen das Konto der Zahlstelle Psa München 79191-803.

BEST AVAILABLE COPY

fur has

~ L.

- 1. Zugapparat
- Beidarmiges Ziehen; Stange abnehmbar; Einzelgriffe ansteckbar und über 2 schwenkbare Rollen in alle Richtungen ziehbar.
- 2. Butterfly
- : gepolsterte bigel annehmbar.
- 3. Kopfstütze
- : gepolstert
- 4. Bankdrücken Wadenpresse
- FlachvankdrückenSchrägbankdrücken
 - Wadenpresse (durch Aufstecken der Schulterpolster und durch Zurückschieben des Sitzes)

Optimaler Bewegungsablauf durch Parallelgestängen steuerung.

Auf alle beliebige Positionen mit Grifftellerschrauben einstellbar.

Bei Übungswechsel durch Hochklappen und dabei automatischer Arretierung in eine andere Übungen behinderungsfreien Position möglich.

5. Oberarm-Curl

Bizeps (beidarmig und einarmig)

Einstellbar auf verschiedene Positionen durch Grifftellerschrauven.
Unterschiedliche Unterarmlängen werden automatisch bericksichtigt.
Handgriff drehbar für gewünschte Übungsform.
Durch Parallelführung mit dem Arm befindet sich der Drehpunkt des Apparates auf der gedachten Gelenkachse des Armes und ermöglicht so einen optimalen Bewegungsablauf.
Bei Nichtbenutzen der Übungseinrichtung kann diese behinderungsfrei abgeklappt werden.

6. Sitz

Zur Gewährleistung einer höchstmöglichen Übungsanpassung der Sitzposition kann der Sitz horizontal verschopen, sowie Rückenlehne und Sitzfläche geklappt werden.

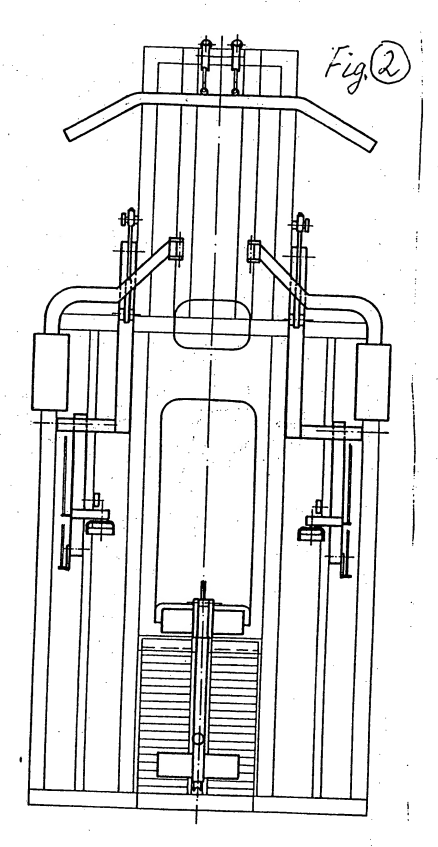
7. Beinstrecker

Beinbizeps Beintrizeps

Drehpunkt auf der gedachten Kniegelenkachse; dadurch optimaler Bewegungsablauf. Auf unterschiedliche Beinlängen durch Grifftellerschrauben stufenlos einstellbar. Optimaler Kraftverlauf durch Seilführung über Exzenter.

8. Zugapparat

Beidarmig, mit speziellem Griff oder Stange, sowie einarmig mit Griff, werden eine große Anzahl von Zugübungen ermöglicht. **BEST AVAILABLE COPY**



Nummer:

Int. Cl.4:

Anmeldetag:

Offenlegungstag:

34 09 246

A 63 B 21/00

14. März 1984 27. Februar 1986

